

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Naseer, A., Al-Khalaifa, H., Al-Saffar, A., Khalil, F., Al-Bahouh, M., Ragheb, G., Al-Haddad, A., dan Mashaly, M. 2007. *Chicken Anatomy and Domestication. World's Poultry Science Journal Vol. 63, 285-300.*
- Aman, Y. 2011. *Ayam Kampung Unggul*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Anang, A. dan Suharyanto. 2007. *Panen Ayam Kampung Dalam 7 Minggu Bebas Flu Burung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anonim. 2013. Mengenal Ayam KUB (Kampung Unggul Badan Litbang Pertanian). *Agdex: 61.* (liptan). <http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/produk/Ayamkub.pdf> (8 Februari 2017).
- Anonim. 2016. Ayam KUB, Prospek Usaha Menjanjikan. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2460/> (8 Februari 2017).
- Anonim. 2017. *Fertilized vs. Non-fertile*. Agricultural Sciences Publications: The Pennsylvania State University.
- Bellairs, R. dan Osmond, M. 2005. *The Atlas of Chick Development*. London: Elsevier.
- Davey, M.G. dan Tickle, C. 2007. The Chicken as A Model for Embryonic Development. *Cytogenet Genome Res 117:231-239 (2007)*.
- Hamburger, V. dan Hamilton, H. L. 1951. A Series of Normal Stages the Development of the Chick Embryo. *Journal of Morphology Vol. 88 No. 1, 231-272.*
- Hidayat, C., Iskandar, S., dan Sartika, T. 2011. Respon Kinerja Perteluran Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) terhadap Perlakuan Protein Ransum pada Masa Pertumbuhan. *JITV Vol. 16 No. 2 Th. 2011: 83-89.*
- Huettner, A.F. 1957. *Fundamental of Comparative Embriology of the Vertebrates*. The Masmillah Company. New York.
- Muryanto, S., Juwono, D.M. dan Dirdjopranoto, W. 1995. Studi Manajemen Pemeliharaan Ayam Buras untuk Memproduksi Anak Ayam Umur Sehari (DOC). *Jurnal Ilmiah Penelitian Ternak Klepu (3): 1-7.*

- Nataamijaya, A.G. 2000. The Native Chickens of Indonesia. *Bul. Plasma Nutfah* 6(1): 1-6.
- Nataamijaya, A.G. 2010. Pengembangan Potensi Ayam Lokal untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(4), 2010.
- Rasyaf, M. 2007. *6 Kunci Sukses Beternak Ayam Kampung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sellier, N., Brillard, J.P., Dupuy, V., dan Bakst, M. R. 2006. Comparative Staging of Embryo Development in Chicken, Turkey, Duck, Goose, Guinea Fowl, and Japanese Quail Assessed from Five Hours After Fertilization Through Seventy-Two Hours of Incubation. *Journal of Applied Poultry Research* 15:219–228.
- Smith, C. dan Sinclair, W. 2001. Sex Determination: Insights from the Chicken. *Bioessay* 26: 120-132.
- Smith, T. 2004. *Avian Embryo*. Mississippi State University. Hal : 4-10.
- Sozcu, A. dan Ipek, A. 2013. Incubation Conditions Affect Chick Quality and Broiler Performance. *U. Ü. ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ*, 2013, Cilt 27, Sayı 2, 139-146 (*Journal of Agricultural Faculty of Uludag University*).
- Sujionohadi, K. dan Setiawan, A.I. 2016. *Berternak Ayam Kampung Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sulandari S, M. Zein SA, Paryanti S, Sartika T . 2007. Taksonomi dan Asal-Usul Ayam Domestikasi. hlm.5-25. Dalam: Dwiyanto K, Prijono SN (ed.). *Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia:Manfaat dan Potensi*. Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Bogor.
- Summers, O.J. dan Leeson, S.. 1994. Laying Hen Performance Influence by Protein Intake to Sixteen Weeks of Age and Body Weight at Point of Lay. *Poult. Sci.* 73: 495-501.
- Suthama, N. 2005. Respon Produksi Ayam Kampung Petelur terhadap Ransum Memakai Dedak Padi Fermentasi dengan Suplementasi Sumber Mineral. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.*: pp.116-121.
- Thomas, J.C. 2009. *Chick Embryo Staging*. Swarthmore College.
- Tyler, M.S. 2006. *Developmental Biology, A Guide for Experimental Study*. Third Edition. Sunderland, Massachusetts: Sinauer Associates Publisher.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**MORFOLOGI PERKEMBANGAN EMBRIO AYAM KAMPUNG UNGGUL BALITNAK (KUB) STAGE 1  
SAMPAI STAGE 6**

ANDIANSI RAHMA S.P., Dr. drh. Asmarani Kusumawati, MP.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zein, M.S.A. dan Sulandari, S. 2009. Investigasi Asal Usul Ayam Indonesia Menggunakan Sekuens Hypervariable-1 D-loop DNA Mitokondria. *Jurnal Veteriner Maret 2009 Vol. 10 No. 1 : 41-49.*